

BIOMUS - Soda kalcynowana, Węglan sodu 1kg

Cena: 12,15 pln



Opis słownikowy

Producent BIOMUS

Opis produktu

Węglan sodu (soda, soda kalcynowana Na_2CO_3 , bielidło) to nieorganiczny związek chemiczny - sól kwasu węglowego i sodu, stosowany do wyrobu szkła i papieru. Jest on także wykorzystywany w produkcji mydła i środków piorących, w garbarstwie, syntezach chemicznych i w laboratoriach jako odczynnik chemiczny. Wodne roztwory sody kalcynowanej (5-6%) służą do zmydiania żywicy na powierzchni drewna.

Nazwa: Węglan sodu
Synonimy: soda kalcynowana
Gatunek: Czysty
Czystość: 100%
Wzór chemiczny: Na_2CO_3

Zastosowanie:

- produkcja szkła i papieru
- produkcja mydła i środków piorących
- zmiękczenie wody
- garbarstwo, papiernictwo, syntezy chemiczne, odczynnik chemiczny w laboratoriach
- odżywczenie powierzchni drewna metodą zmydiania (5-6% roztwór sody)
- jako ekologiczny środek do prac domowych, zwłaszcza do sprzątnięcia
- w roztworze jako płyn do mycia szkła, szyb i naczyń
- wywabianie plam, czyszczenie pieców, kominków, grilla, przypalonych naczyń (garnki, patelnie)

Nie stosować substancji na powierzchniach wykonanych z aluminium.

Opakowanie: 1 kg

